

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 157 (1977)

Vereinsnachrichten: Bericht der Kommission für Weltraumforschung für das Jahr 1977

Autor: Geiss, J.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bericht der Schweizerischen Kommission für Umweltfragen
für das Jahr 1977

Reglement siehe Verhandlungen 1976, S. 353

Siehe Bericht der SAGUF, S. 280

Bericht der Kommission für Weltraumforschung
für das Jahr 1977

Reglement siehe Verhandlungen 1977, S. 345

1. Tätigkeit

1.1. Versammlungen

1.1.1. Wissenschaftliche Versammlungen

Prof. Dr. D. Clayton (Rice University, Houston, Texas):
"Dust to dust: A controversy on the origin of the solar
system". Im Rahmen des Kolloquiums der Physikalischen
Institute der Universität Bern, 24.6.1977.

Prof. C.E. McIlwain (University of California, San Die-
go, Calif.): "Ionospheric Ions at 6.6 Earthradii". Im
Rahmen des Seminars über Probleme der extraterrestri-
schen Physik und Atmosphärenphysik des Physikalischen
Instituts, Universität Bern, 1.7.1977.

1.1.2. Administrative Versammlungen

Kommissionssitzung vom 3. 9.1977
Kommissionssitzung vom 17.12.1977

1.2. Information, Ausbildung

1.2.1. Information

Pressekonferenz über die Auswahl der Schweizer Bewerber als Payload-Spezialisten der ersten Spacelab Mission (in Zusammenarbeit mit dem Amt für Wissenschaft und Forschung des Eidg. Departementes des Innern), 3.9.1977.

1.2.2. Ausbildung

Mitarbeit an einer Sommerschule der Austrian Space Agency über Satelliten-Meteorologie. Als Dozenten wurden delegiert: Dr. A. Piaget, Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt und Dr. K. Künzi, Institut für angewandte Physik der Universität Bern. Drei Studenten der Universität Bern und der Schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt konnten an der Sommerschule teilnehmen.

1.3. Internationale Beziehungen

Prof. P. Eberhardt (Universität Bern) vertrat die Schweiz an der 20. Plenarsitzung des "Committee on Space Research" (COSPAR) in Tel Aviv. Der Bericht "Space Research in Switzerland 1976" wurde an alle nationalen Delegierten verteilt.

Prof. J. Geiss (Universität Bern) amtierte als Delegierter der Schweiz beim "Scientific Programme Committee" der "European Space Agency" (ESA) und als Chairman der "Solar System Working Group" der ESA.

Prof. H. Haefner war Delegierter der Schweiz in der Remote Sensing Programme Advisory Group (RESPAG) der ESA und gehört auch der Remote Sensing Working Group der ESA an.

2. Subventionen

Von der SNG fest zugeteilt: Fr. 14'600.--;
Rahmenkredit: Fr. 1'500.--.

Der Präsident: Prof. J. Geiss